This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-203123

(43) Date of publication of application: 07.09.1987

(51)Int.CI.

G02F 1/133 G02F 1/133

GO9F 9/35

(21)Application number: 61-044157

(71)Applicant: ASAHI CHEM IND CO LTD

(22)Date of filing:

03.03.1986

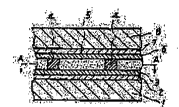
(72)Inventor: INOUE AKIO

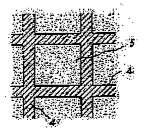
(54) FLEXIBLE LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To hold the thickness of a thin liquid crystal layer uniform with accuracy, to obtain a liquid crystal display surface of large area or optional desired size or in an optional desired shape, and to facilitate handling by fixing a weir between flexible substrates.

CONSTITUTION: A transparent electrode film 2, an oriented film 4, cells 5 of a liquid crystal material sectioned by a weir 4, an oriented film 6, a transparent electrode film 7, and a flexible substrate 8 are arranged on a flexible substrate 1 in this order. The weir 4 needs to be adhered or fixed completely to at least one substrate side surface, e.g. entire oriented films 3 and 6 by a printing method, etc., and not merely sandwiched between the substrates. The weir 4 may be sectioned in, for example, a proper shape, e.g. triangular or hexagonal shape in addition to a square and a rectangular shape, but the shape needs to form continuous cells in a matrix.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

9日本国特許庁(JP)

切特許出願公路

⑩公開特許公報(A)

昭62-203123

@int_Cl_4 G 02 F 1/133 識別記号

庁内整理番号 8205-2H 母公開 昭和62年(1987)9月7日

9/35

3 0 2 3 2 1

6731-5C

審査請求 未請求 発明の数 1

毎発明の名称

G 89 F

フレキシブル液晶表示素子

创特 窟 昭61-44157

頤 昭61(1986)3月3日

昭 失 旭化成工樂株式会社 富士市鮫島2番地の1 旭化成工業株式会社内

大阪市北区堂島浜1丁目2番6号

②代 建 弁理士 谷 鑵 一

1、発明の名称

フレキシブル液晶表示素子

2. 特許譲収の範囲

1) 1対の対向配置された透明フレキシブル基 板の間にそれぞれ透明電板を介して液晶物質を封 止した被晶表示素子において、前記フレキシブル 遊展職に、原を均一でマトリックス状に連続する 高分子物質からなる塩を固着し、酸塩により互い に分類された複数のセル内に、液晶物質を互いに 独立して封入したことを特徴とするフレキシブル 液晶胶示景子。

(以下命应)

3. 発明の辞和な説明

[歴界上の利用分野]

水発明は、プレキシブルな波晶表示電子、特に 大面積あるいは任意所望の彩状やサイズの遊泳に 避した液晶表示器子に関するものである。

[従来の技術]

近年、液晶表示蔵置はますます大面積化されつ つあるが、従来のガラス基板を用いたものは耐街 撃性、重量、加工性等の面で不都合であり、ガラ ス森板に代わるフレキシブルな透明基級の実展化 が顕待されている。

ところで、液晶表示数量の製造における重要技 歯のしつとして、基板間の彼晶物質の厚をを均一 に保持することが挙げられるが、フレキシブル基 板の場合には特にこの技術が重要である。そのた めに、従来は、縁難。金属酸化勘粒子。延分子で イクロピーズ。メッシュ状薄膜、高分子多孔臓等 をスペーサに用いる方法、あるいは益板の所々に リブやサポートを形成する方法等が退塞されては いるものの、加工性、均一性、長期安定性、被品

特開昭62-203123 (2)

黎助特性等の値からそれぞれ軽点があり、多々使 用条件に制限がある。

さらにまた、従来の液晶表示素子では、保持された液晶物質は恋な間で連続層を形成しており、 基級の側面からの改れ出しを防止するには側面を 完全にシールする必要がある。そのためには、彼 品物質を長尺の基板間に連続的に対入し、その 後、任意の位置で切断し、任意のサイズや形状の 表示素子を製造することは極めて舞かしい。

[登明が解決しようとする問題点]

そこで、水発明の目的は、上記の提案の難点を解決し、フレキシブルで大面核の液晶表示を容易に実現でき、特に、強誘電体使用時のように、役をクロン程度の薄い液晶圏を厚さの精度よくかつ均一に保持することが必要な場合に有効なフレキシブル液晶象承素子を提供することにある。

本発明の他の目的は、連続した長尺の数示素 子を効率的に製造でき、しかもまた、特別なシー ルを必要とせずとも液晶物質の偏れ出しがなく、 任意所望の大きさや形状の数示素子を製造でき

品(液晶塩質配向製造物度品等に対する耐塩品)、耐熱性(透明電極接着、周辺増殖加熱シール等のプロセスにおける耐熱性)、に優れた高分子材料からなるフィルムまたセシートが許ましい。

せの中でも、夜屋折窜の小さな非晶性高分子材料 は平均による君色がなく、視野角が広くなるから 特に好ましい。

一般に、これらフォルム・シートとしては、厚 さが50~168 µp のものが使用される。

アレヤシブル基板の表面に形成される透明電板をしては、インジウム・鍋・カドミウム・アナン等の金属の比較あるいはこれらの金属のはからないは全。パラジウム等を蒸着法ののはないなど、からの、あるとはボリビロール、ボリテるでは、近いでの電解はは、では、できる、透明電話と数別で、といいは係分的に係調パターン電極や×ーツに

る、経済的で加工性や取り扱い性のよいフレキシ ブル被鼻表示案子を抵供することである。

[問題点を解決するための手段]

このような目的を達成するために、本義明では、1対の基板関に収益物質をスペーサを用い速統層として保持する従来の方法の代わりに、一方のフレキシブル基板関に固着された、高分子物質からなるマトリックス状の連続する厚き均一な感で完全に分離された争数の小さなセル内に改造物質を置いて独立して封入する。

なお、ここで、症は、単に拡板関にはをみ込まれるのではなく、印制などの手段により基板に調 着する。

本交明に使用される透明フレキシブル森板としては、ポリエステル。ポリカーボネート。ポリスルホン、ポリエーテルケトン、ポリエニレンスルフィド、ポリエーテルイミド。ポリアリシエステル、ポリアクリコニトリル、ポリビニルフルオライド、ポリビニリデンフルオライド、ポリアサテート等の透明性、耐器

リックス電極として形成される。

フレキシブル基級面へのセルの形成は、透明電極あるいはその上に更に配向膜をあらかじめ形成した一方の基級面に、 高分子物質からなるマトリックス状の厚み均一な軽を固着することにより達成される。

特開昭62-203123 (3)

【作 甩】

本免明によれば、フレキシブル芸坂間に選を固着することにより、輝い彼島暦を厚きの特度よく。かつ均一に保持でき、大面積のあるいは任意所建の形状やサイズの液晶度深固をもち、しかも取り扱い性のよいフレキシブル液晶波示電子を構成でき、しかもその製造も容易である。

【実施例】

以下に、国面を参照して未発料を辞録に説明する。

第1回および第2回は本発明のフレキシブル波 品表示領子の違法例を示し、ここで、1 および8 はフレキシブル密要であり、この苗板1 上には、 送明電極膜3、配同限3、第2回からわかる配向 に、翌4で区離された波晶物質のセル5、配向内 6、透明電極膜7、フレキシブル苗板8 をこの原 中で配電する。第1階において、種4は、少なく とも一方の基板組の値、この 例では配向限3 また は6に全面にわたり印刷などの手及により完全に 密替あるいは間をしたものである必要があり、単

度であることが好ましい。10~35c2 以下であると、使品物質の作動に対するセン整面の影響が扱われ、逆に101 se2 以上であると、近くかう液品表示を眺めた場合に駆4の存在が同につき品い。

セル5のより好ましい大きさせ10-7~10° cm² である。

一方、堰4の個(最小部分)については、10~100 μα であることが好ましい。10 α コ より小さくては、フレキシブル薔薇側の顔との護者シール・性の点で充金になり易く、他方、100 μα 以上では、液晶物質の有効表示面積が熱少し好に固めばない。堰4の高さ、すなわち、流品物質にもる。 液場 の では 2~100 μ0 の 阿 随 で で 対入することが必要であり、そのためのには、堰4の高さはから、 で からには、 100 μ2 で が 100 に 100 に

に茲後間にはさみ込んだものではない。

据4の瞬節形状は、第2図に示すような正方形や長方形などの矩形の外に、たとえば第3図に示すような三角形や第4図に示すような大角形など 透直の形状とすることができるが、かかる形状がマトリックスの形成で連続したセルを形成することが必要である。

特に、セル5の内壁の形状に関しては、板晶物 質のより均一な作動性や塩(による光の環反射の 節制等の菌から、円形であることがより好まし

さらにまた、表示に有効な疲品物質の囲徒仕率の向上の値からは、第5回に示す如く、後4が大角形のハニカム配列をとると共に、セル5の内盤が円形をなす形状をとることが最も許ましい。

第5因において、A、B、Cは円形セル5の中心を示し、A - A'、B - B'、C - C'はセル5の半径、A - B、B - C、C - Aはセル5の間の組織を示す。

セル5の大きさについては、18⁻⁸~19¹ mm² 程

型の形成方法については、印刷は、タッグラフィ法、電子写真は、エンポス法母を用いることができる。その中でも、印刷法およびリングテフィ法は、埋の巡や原さの調整の容易さや特度の面において好ましい方法である。

印刷法では、高分子物質のエマルジョンや溶液を、オブセット、グラビア、凸版、スクリーンなどの方法で各級同に転写して悪を形成するが、中でもオブセット法は高を数々のの理を特定よく形成できるので、液晶層の毎めて可いものが必要な場合に、より好ましい方法である。

一方、リソグラフィ法では、 布板上に一定厚外に 塩 和 した 感光性 高分子 物質を、 可 視光、 紫外標、 電子線、 X 線等によって 部分的に 優化あるいは 分解させ、 任意の 所望の パターン を形成する が、 この方法は、 高値では あるものの、 より 特 足の 高い 厚を形成することができ、 好ましい。

本独明だねける値として思いられる両分子物質 としては、ポリアもド系。ポリエステル系。ポリ イモド系。ポリシロ午サン系、ポリスルホン系。

-121-

特開聯62-203123 (4)

ボリエーテルスルホン系、ボリビニルアルコール系、ボリ 恒化ビニル系、ボリブタヴエン系、ボリ イソブレンズ、ボリアクリロニトリル系、ボリア クリルアミド系、ボリアクリレート系、エボキシ 系、シロキテン系、ファ素系、フェノール系、ク レタン系、セルロール・エステル表等の遺合体で あり、波 品物質 に 対する 耐 服 品 性 が あり、 歴 哲準や誤電率が液晶物質と近い値のものが好ましい。

これらの高分子物質には、必要に応じて、各板 との接着性を向上させるための改良剤や、コント ラストの向上のための染料等の着色剤を添加する ことができる。

感光性高分子物質としては、前記の項に用いられたような置合体を基本骨件とし、 繋外線・電子線・X線等の照射により硬化あるいは分類する物質が思いられる。このような物質としては、アクタコイル基。アクリルアミド基・グラシウル基等の光度合性単量体型、ジアゾ基、アジド基・シンナモイル基、ベンザルアセトフェノン(カルコ

セル門の気視の競技を貼止するためには、充填や 種間を其空下で行うことがより好ましい。

理表面と対面層との被着は、プレスロール等で 軽くプレスするだけでもある程度の接着力が出て そのまま使用できる場合もあるが、より強力な接 着が必要な場合には、運転形成する高分子物質や 対面層としての配向感材料等と色融群性物質を使 閉したり、接着改良剤を設加する方法、風ロール プレスする方法、連あるいは配何週の表面に接着 剤を部分強和する方法等を用いることができる。

このようにして液晶物質を対入して得られた基礎は、そのままで、フレキシブルな液晶表示条子として使用されることもあるが、通常は基板表面に偏免子、防湿膜、反射板、カラーフィルタ、充粧支板、補強板等を更に設けて使用される。 さらにまた、一方の遠咽電極に、トランクスを裏動るるいは非線形風効のための素子を設けることもできる。

さらにまた、未発明の種で互いに分離された後 立のセルに、3色の色帯を配合したゲスト・セス ン) む等の 級磁反応性癌光点を例如を実現にもつ 置合体型、 芳香及グアジド、 芳香族ナイトレン、 アント ラ キノ ン 等の 医光性 化合物 と 反応 性 器 含 省 高 分子 とから なる 低分 予 思光反応型、 ポリメ ナルビニルケト ン や ボリビニルフエニルケトン, ギリスル 本ン 等の 光磁 整 型 等の もの が ある が、 本 発明に おける 駆と して は、 これらの いづれを も 便 目することができる。

本発明における被品性物質としては、電気光学 効果や魚光学効果を示す、解離、スメクティック 型、キャティク型、コレステリック型、更にはこ れらの複合型など従来の液晶ディスプレイに使用 できるものはいづれのものをも通応することがで まる。

被品助費のセル内への対入にあたっては、短を 形成した密観値への被品物質の協和、印刻あるい は被品物質中への基礎の侵破等の方域によりセル 内に液品物質を充填させ、その上にもう一方の対 図函版を、記向値や電面を形成した面を内断にし て、ブレスロール等を用いて積層する。この顔、

ト 底鳥物食を従来のカラーフィルタでの配列と同様に、交互に対入することにより、フルカラー皮 示法子とすることも可能である。

次に木発明の具体的実施例を示すが、木発明は これら実施例にのみ限定されるものではない。

突盛倒し.

-122-

特開昭62-203123 (5)

ルフィルムを、品向限のラピング方向が遺行する ようにその匠向膜を内面にして後頭し、10℃のブ レスロールにて低く圧着した。

かくして得られた恭褒な自在に切断しても欲品 が流れ出ることがない。また、薔板の西表図に興 光子を配向限方向に合わせて設け、電極間に電圧 を印加し、あるい社党圧を遮断すると、群かに対 応した明略を示した。

爽妨例2.

実施例とで用いた透明準電フィルムの導電器に エポチシ黒粗餡の1分メチルエチルケトン倍波を ロールコーター進布し、150 セで熱処理した後。 ポリエステル布で一方時にラビングして配向戦を 形成した。液化ポリイソプレン系フォトレジスト (皮京応化社ORR - 83) をロールコーター生存 後、乾燥させて厚さ8gmの故腹を得た。実質例 1の場合と開催に、第5回の如をパターンのマス クを添してフォトレジスト減に露光した後、現象 およびリンスを施して、遅を彩成した。得られた セシはセル関距離(A - B)が180 gm 、セル辛[・]

取り扱い性のよいフレキシブル液晶表示禁于を得 成でき、しからその製造も容易である。

木発明のフレキシブル液晶表示素子は、電極に **パターン形成あるいはX-Yマトリックス形成し** たものを用い、文字、数字、記号、画像等の姿景 用として、パーソナルコンピュータ。テレビジョ ン。ワードプロセッサ、時間、電卓、御定撮器の ディスプレーに、むるいせまた、掲示板、標識炎 茶板。さらには、光シャッタ。ライティングボー ド等に、フレキシブルで任意所望のティズが可能 であり、しかも軽量である等の利点を借かして使 用することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は太難時のフレキシブル液晶度示器子の

一裏路餌を示す劇断箇図、

第2回は第1回のA-A、原町面図、

第3回および第4回はマトリックス状の堰の形

第5因はハニカム配列し、かつ内閣を円形にし た風の形状例を示す断菌図である。

後(A-A') が80gg であり、暖の高さは±5 %の摂成で均一であった。

ごのセル内に、2色性染料を緩加したゲストー ホスト盟ネマティック被品(B D B 社、ピフェニ ル系液晶ヒー8、染料DーS さゃじ%)を迫荷 彼により発域した後、透明得電面に単硬化ニポキ シ系組織の配向職を形成した透明基础ポリエステ ルフィルムを、ホモジニアス配列となるよう配向 方向を合わせ、配向版画を内側にして、89℃のブ レスロールで軽く圧着した。これにより得られた 積層基板は、自在に切断しても液晶が温れ出るに とはなく、また、遊飯の片夜間に偏光子を配向膜 方向に合わせて設け、緯郎より外部に取り出した 電板間に電圧を印加することにより、着色一紙色 の広苔を示した。

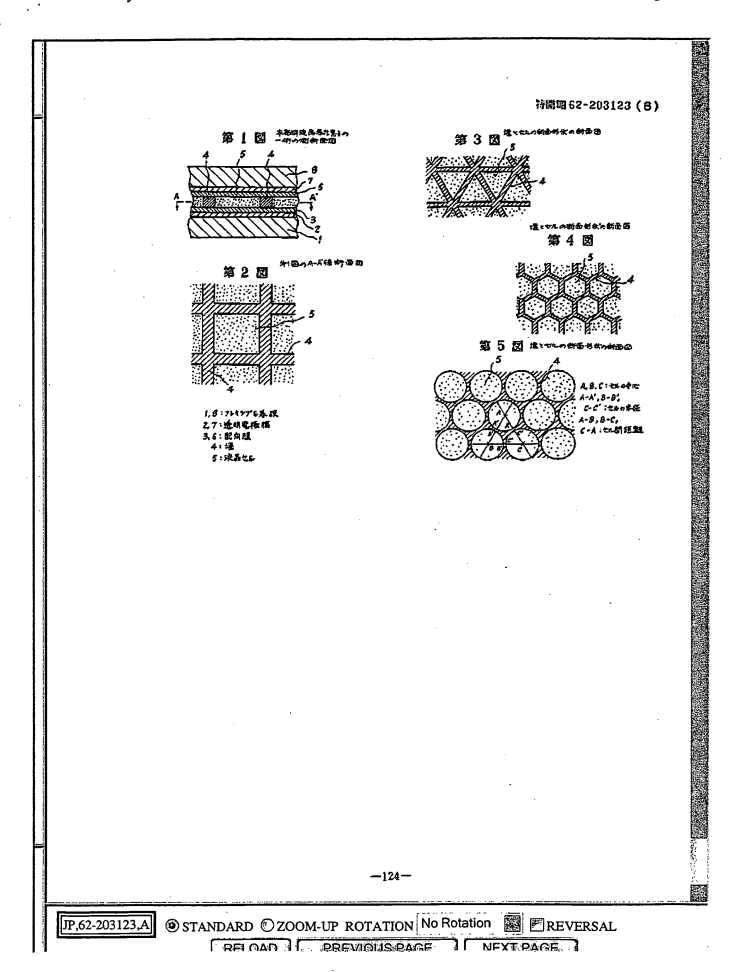
[強明の効果]

以上から明らかなように、太光明によれば、遅 を設けることにより、海い被島園を厚さの特段よ く、かつ均一に保持でき、大茵稜のあるいは任意 所望の形状やサイズの液晶表示菌をもち、しかも

- 1.8一フレキシブル基板、

- 5一般品セル。

-123-



. . . . 31. . . 1.. 1.. 31

特闘昭62-203123

【公報程制】特許法算17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第2区分 【発行日】平成6年(1994)1月21日

【公開香号】特開昭62-203123 【公開日】昭和62年(1987)9月7日 【年通号数】公開特許公報62-2032 【出願香号】特願昭61-44157 【国際特許分類第5版】 GO2F 1/1339 500 7348-2K

> 1/1333 500 9225-2K 1/1339 505 7348-2K

> > 手统装正香

平成5年2月25日

特許庁長官 段

1. 撃件の表示

特職昭61-44157号

2、発明の名称

液晶表示紫子

3. 補正をする皆

事件との関係 特許出題人 旭化成工業株式会社

4.代 理 人

〒107 東京都得区示坂 6 丁目 1 番 81号 第 6 セイコービル 3 階 医 話 (03) 8589-J201 (代表) (7148) 弁理士 谷 義 一

- 5. 補正命令の日付 自 男
- 6、補正の対象

明 細 母 およが図面

- 7. 額正の内容
- [1] 発明の名称を「陂晶表示煮子」に横正する。
- (2) 特許開求の範囲を別紙の通り指正する。
- (3) 明報改第2頁第3行および第13頁第12行に 「フレキシブルな」とあるをそれぞれ解除する。
- [4] 明報書第2頁第7行~第15行を下記の通り衛 正する。

「近年、故品表示装置はますます大西核化されつつある。弦晶数示装置の製造における重要技績の1つとして、基復間の被品物質の厚きを均一に保持することが挙げられるが、大型基板、特にフレキンプルな大型基板の場合にはこの技術が負要である。そのた」

(5) 同書第4貫第1行~第2行、第5頁第11行, 第6頁第2行、同頁第16行、第7頁第2行、同 頁第6行、同頁第18行。同頁第18行。問頁第18 行、第9頁第16行。第17頁第1行。同頁第3 行、同頁第14行8よび第18頁第1行に『フレキ ンプル』とあるをそれぞれ側除する。

-箱 1-

JP,62-203123,A

特開昭62-203123

(6) 阿密第8頁降6行~第18行を下記の通り補正

「完全にシールする必要がある。そのために、 弦島物質を長尺の各板版に速転的に対入した 後、任意の位置で切断し、任意のサイズや意状 の表示表子を製造することは難しい。

[発明が解決しようとする解題]

そこで、本発明の目的は、上記の従来の難点を解決し、大面核の被品表示を容易に突続でき、特に、フレキシブルな菌伝令、強誘電体使用時のように、致ミクロン研究の稼い変品医の呼ばを糖度よくかつ均一に保持することが必要な場合に有効な液晶表示案子を提供することにある。」

(7) 図番第4頁番6 行~第7行を下記の通り制正 する。

「韓國として侵持する従来の方法の代わりに、 少なくとも一方の基徴に固着された、高分子物 質」

(8) 同書第4頁第14行~第15行を下記の通り棚正

別紙

特許請求の範囲

1) 1対の対向配置された透明基板の関にそれぞれ透明電優を介して液晶物質を対止した液晶表示 電子において、前記量を聞に、厚き均一でマトリックス状に連続する高分子物質からなる値を少なくとも一方の基板を固着し、該種により互いに分離された複数のセル内に、液晶物質を互いに独立して軽入したことを特徴とす。底積表示素子。

(以下点白)

TA.

【本苑明に使用される透明苔板としては、プラスチック、ガラス、石英等の苺板が用いられる。プラスチック苔板としてはポリエステル、ポリカーボネート、ポリス」

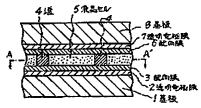
(9) 同書第5 冥第4 行~第8 行を下足の通り初正する。

「子材料からなるフレキシブルなフィルムまたはシートが挙げられる。これらの益復は異差のものを組み合せて使用することもできる。また、上記で述べた基板の中でも、嬰屈新率の小さな非晶性高分子材料」

- (10) 図書第5頁 8 行に「これらフィルム・シート」とあるを「フレキシブルなフィルム・シート」に補正する。
- (11)同番第10頁第18行に「釜布した」とあるを 「盤布または破壊した」に結正する。
- (12) 同数第17頁第10行に「フレキシブルで」とあるを削除する。
- (!5)第1図,毎2回を別紙の通り補正する。

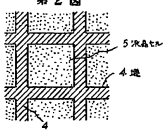
本些明设品表示数字》--例5 侧断面因

第1図



克1因oA-A统数价因

第2図



-箱 2-

JP,62-203123,A



PDEVEDOAL